SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Ancienne Conserverie de CASAMOZZA LUCCIANA - 20290 - BORGO -

**7** 95.36.05.70



# **EDITION CORSE**

Bulletin Technique Nº 2 Février 1988

- Températures et précipitations en 1987
- Pensez à la cloque du pêcher et au fusicoccum dès l'ouverture des bourgeons à bois

## LE CLIMAT EN 1987

Il s'est caractèrisé par des maxima de température élevés en juillet, août et septembre, ainsi que par une longue période de sécheresse (voir tableau joint).

Dès le mois de juin, un net déficit hydrique était enregistré, ce n'est d'ailleurs qu'au mois d'octobre que d'abondantes précipitations (255 mm en 24 h sur ALERIA par exemple) ont permis d'enrayer ce phénoméne.

Si la vigne a bénéficié du début de période sèche, le manque d'eau s'est ensuite rapidement fait sentir = végétation languissante, peu de pousses, grains petits, veraison longue et difficile, enfin maturation trop rapide. Le rendement fut inférieur à 1987 dans de nombreuses parcelles, le degré par contre fut souvent plus élevè et l'acidité satisfaisante.

L'état phytosanitaire du raisin est resté correct sauf pour les vendanges récoltées tardivement. Les précipitations abondantes et la température élevée ont entraîné dans ces cas là un développement de botrytis.

### PECHER

#### \*\* Cloque du pêcher et de l'amandier

Pour lutter efficacement contre cette maladie, observez les bourgeons à bois.

-	La période de sensibilité pour cette maladie s'étale							
*	La	période	de	sensibilité	pour	cette	maladie	s'étale
*	en	effet de	- 1	ouverture d	es ho	uraean	c (ctada	D) 2

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA
Directeur-Gérant : J.C. COQUET

Abonnement Annuel : Régisseur de Recettes

M

Publication Périodique CPPAP N° 1769 - AD

I S S N 3

DESSIN	LEGENDE	OBSERVATIONS
A1	Le bourgeon s'allonge légèrement	Trop tôt pour les contaminations
B	Au centre des écailles, on peut apercevoir la pointe verte ou rougeâtre de la première feuille en regardant par dessus.	Début de sensibilité

La plupart des variètés à débourrement précoce sont au stade B, intervenir dés réception du bulletin avec

-	captafol	à	120	g	de	ma/	h1	N.S.
-	Captane	à	250	g		ma/	h1	N.S.
-	Ferbame		175	g				FERBAMATE
-	Thirame		200	g				N.S.
-	Zirame		180	g				N.S.

Pour les variètés qui sont au stade A 1, attendre le début du stade B pour traiter.

\*\* Bien mouiller les arbres, notamment les extrémités \*\*

Il faut maintenir la protection pendant la période de sensibilité . Un deuxième traitement sera réalisé deux à trois semaines aprés le premier.

#### \*\* Fusicoccum du pêcher

Aprés la taille, il faut éliminer les rameaux porteurs de chancres et effectuer un traitement à base des produits suivants.

- Benomyl	BENLAT	E
- Carbendazyme	N.S.	
- Thiophanate	Pelt	44

(C) SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 1988 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

PERIODE	: BAST	IA	: A	AJACCIO	
	: t-º moyenne	:Ecart/normale	: t-º moyenne	: Ecart à la normale	
JANVIER	: 80 3	: - 0,6	: : 8° 5	: : - 0, 6	
FEVRIER	90 2	: + 0,1	: 9° 0	: : - 0, 5	
MARS	. 8º 6	- 1,9	: : 8° 3	- 2, 1	
AVRIL	· : 13° 1	+ 0,1	120 9	+ 0, 9	
MAI	: 15° 1	- 1,1	: 14° 6	- 0, 9	
JUIN	: 19° 9	0,1	: 18° 9	0, 4	
JUILLET	: 24° 4	: + 1,5	: 23° 4	- 1, 4	
AOUT ·	: 24° 5	: + 1,5	: 23° 3	- 1, 4	
SEPTEMBRE	: 239 3	: + 2,9	: 27° 7	+ 2, 3	
OCTOBRE	: 18° 6	: + 1,9	: 190 3	: + 2, 4	
NOVEMBRE	: 13° 6 :	: + 0,7 :	: 12° 9	: + 0, 4	
DECEMBRE	: 110 4	: + 1,3	: 110 5	: + 1, 3	

# L'EVOLUTION DE LA PLUVIOMETRIE EN - 1987 -

	. B/	STIA	AJACCIO		
PERIODE	hauteur de plu	ie ecart/normale	Hteur de pluie :	écart à la normale	
JANVIER	: 105, 5	: + 40,2 :	123 :	+ 44	
FEVRIER	: 71, 8	72,1	58 :	- 14	
MARS	38, 2	_ 39,0	41 :	- 19	
AVRIL	76, 1	+ 17,7	17	- 33	
MAI	32, 1	_ 10,8	22	- 23	
JUIN	27, 8	_ 4,5	26 :	+ 4	
JUILLET	: 45, 5	33,7	2	- 8	
AOUT	1, 2	_ 32,2	0 :	- 19	
SEPTEMBRE	: 2, 9	49,9	2 :	- 44	
OCTOBRE !	: 150, 8	+ 48,1	168	+ 83	
NOVEMBRE	67, 2	- 23,7	146	+ 52	
DECEMBRE	165, 2	75,1	711	+ 27	

784, 3

- 17,4

716

+ 50 P30